

Lochblende aus chrombeschichtetem Glas, 400 µm Aperturdurchmesser



Produkt #90-741 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €185⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€185,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.4 Außendurchmesser (mm):

400 ± 5.0 Fester Aperturdurchmesser (µm):

0.06 ± 0.004 Dicke (Zoll):

1.52 Dicke (mm):

±0.1 Toleranz Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

Low Reflective Chrome **Beschichtung:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Chrombeschichtung auf Glassubstrat
- Ideal für präzise Strahlsteuerung, Modulation oder optische Ausrichtung
- Aperturdurchmesser von 10 bis 1.000 μm

Lochblenden aus chrombeschichtetem Glas bestehen aus Kalk-Natron-Glas mit einer Chrombeschichtung mit geringem Reflexionsgrad für eine hohe Leistung. Diese Blenden sind mit Aperturdurchmesser von 10 bis 1000 μm konzipiert. Die Blenden haben einen Gesamtdurchmesser von 25,4 mm (1") und eine Dicke von 1,52 mm, was eine einfache Integration in eine Vielzahl von optischen Montierungen gewährleistet. Die Chrombeschichtung auf Glas sorgt für einen stabilen und kreisförmigen Aperturdurchmesser, der unempfindlich gegen Verbiegen oder Verziehen ist. Lochblenden aus chrombeschichtetem Glas ermöglichen eine hochpräzise Lichtkontrolle und sind ideal für Strahlformung, räumliche Filterung und Ausrichtung in modernen photonischen Systemen.